## Конденсаторы пусковые CD60



Конденсаторы CD60 - металлизированные электролитические пленочные конденсаторы постоянной ёмкости в герметизированном цилиндрическом корпусе, накапливают заряд от 50мкФ до 1500мкФ при рабочем напряжении переменного тока от 220в до 450B. Конденсатор CD60 может применяться как пусковой или рабочий. Предельное допустимое отклонение ёмкости $\mathbf{\pm} \%, \mathbf{\pm} 10 \%, \pm 20 \%$.

Повышенная рабочая температура среды составляет не более $+70^{\circ} \mathrm{C}$, пониженная рабочая температура - не ниже $-20^{\circ} \mathrm{C}$. Предельный тангенс угла потерь 0,15

Представленные конденсаторы CD60 нашли применение при запуске (фазосдвигающие конденсаторы) и работе асинхронных электродвигателей, компрессоров холодильного оборудования, в системах кондиционирования воздуха (конденсаторы для кондиционеров), вентиляционных системах, в качестве помехоподавляющих конденсаторов в стиральных и моющих машинах, электробытовой технике, электронасосах, а также в различных машинах и агрегатах промышленного типа. Перед подключением конденсаторов необходимо удостоверится в отсутствии накопленного заряда, а в дальнейшем использовать разрядный резистор.

Основные характеристики, онлайн-калькулятор расчета емкости, сравнительная таблица пусковых конденсаторов, подробная визуально-текстовая расшифровка маркировки, габаритные и установочные размеры, устройство и

производство полипропиленовых конденсаторов CD60 указаны ниже. Наша компания гарантирует качество и работу пусковых и рабочих конденсаторов CD60 в течение 2 лет с момента их приобретения; предоставляются паспорта качества.

Окончательная цена на пусковые конденсаторы CD60 зависит от количества, сроков поставки и формы оплаты.

| Характеристики конденсаторов CD60 |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| $\begin{gathered} \text { CD60 } \\ 500 \mathrm{pFt20} \mathrm{\%} \\ 300 \mathrm{~V} \cdot \mathrm{AC} \\ 50.60 \mathrm{HZ} \end{gathered}$ | Применение | пусковой, рабочий |
|  | Допустимое отклонение ёмкости | $\pm 5 \% ; \pm 10 \% ; \pm 20 \%$ |
|  | Сопротивление изоляции между выводами | $\geq 3000$ МОМ-МкФ |
|  | Тангенс угла потерь | 0,15 |
|  | Остаточное напряжение при применении | 10\% от номинального напряжения |
|  | Разрешенное максимальное напряжение | 1,2 от номинального напряжения |
|  | Допустимый максимальный ток | 1,3 от номинального тока |
|  | Интервал рабочих температур | $-20-+70^{\circ} \mathrm{C}$ |

